

Testy

Zwalczanie chwastów w burakach cukrowych w 2023r

Przy wysokich wartościach pH okres półtrwania fenmedifamu jest bardzo krótki.

Testy na chwastach w burakach cukrowych wykazują zatem tę samą tendencję, co inne testy, tj. obniżenie pH wody do opryskiwania zwiększa zarówno bezpieczeństwo, jak i skuteczność, przy jednoczesnym uniknięciu zatykania dysz.

Warunki opryskiwania w doświadczeniach były optymalne, co skutkowało wysoką wydajnością poszczególnych oprysków. Dlatego różnica między poszczególnymi zabiegami jest mniejsza niż w warunkach mniej optymalnych.

Wnioski wstępne

W testach Bio pH Control zwiększył skutek zastosowanych herbicydów o 12,5%, a przy opóźnieniu zastosowania o trzy godziny, efekt został poprawiony aż o 66,6% poprzez obniżenie pH za pomocą Bio pH Control.

Fenmedifam	Opryskiwanie bezpośrednie		
	Całość w %	Połowa w %	pH
Fenmedifam + Metamitron + Olej + Bio pH Control w %	90	70	3
Fenmedifam + Metamitron + Olej w %	80	70	7.5
Dodatkowy efekt Bio pH Control w %	12,5	0	

Fenmedifam	Opryskiwanie po 3 godzinach		
	Całość w %	Połowa w %	pH
Fenmedifam + Metamitron + Olej + Bio pH Control w %	80	50	3
Fenmedifam + Metamitron + Olej w %	50	30	7.5
Dodatkowy efekt Bio pH Control w %	60	66.6	

Dawkowanie w całości: Fenmedifam 1 l + Metamitron 1 kg + 0,25 l oleju. Test został przeprowadzony przez Agrolab 2023.

Dawkowanie w połowie: Fenmedifam 0,5 l + Metamitron 0,5 kg + 0,25 l oleju.

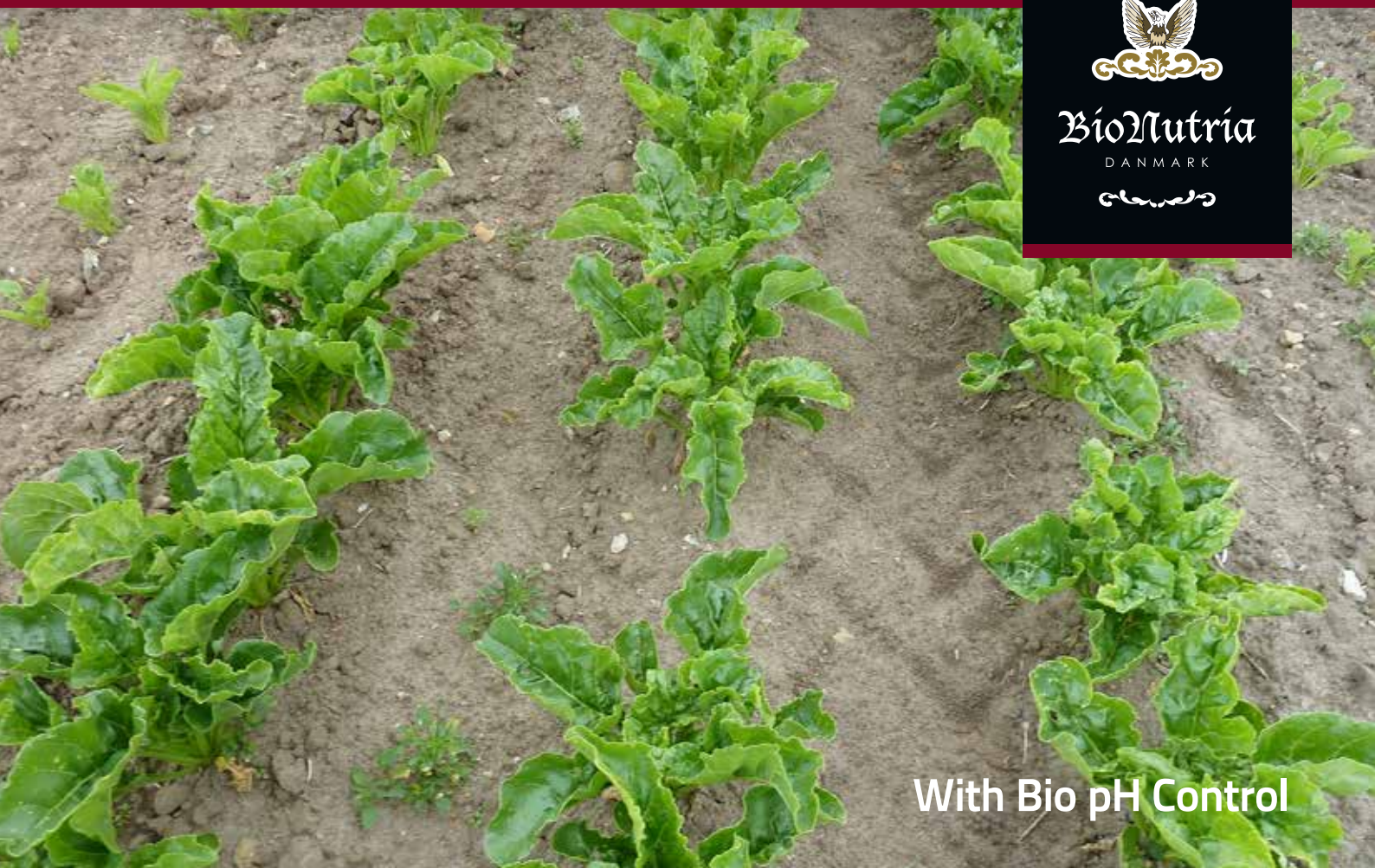


Zabieg z Bio pH Control (po lewej) i bez Bio pH Control (po prawej). Oba zabiegi po 3-godzinnym opóźnieniu. Przeprowadzono trzy zabiegi w odstępach około 7-dniowych.

Test został przeprowadzony przez Agrolab 2023.



BioNutria
DANMARK



With Bio pH Control



Without Bio pH Control

Jakość nie kosztuje — ona się opłaca!

bionutria.pl